

		<p>1. Металлические изделия для работ на фасаде.</p> <p>2. Металлопрокат для антисейсмических мероприятий по чердачному покрытию.</p> <p>3. Пиломатериал для стропильной системы кровли.</p> <p>4. Утеплитель для кровли.</p> <p>5. Кирпич для устройства чердачного парапета.</p> <p>6. Штампастил для покрытия кровли</p>		<p>01.04.2016</p> <p>15.04.2016</p> <p>01.05.2016</p> <p>20.05.2016</p> <p>10.06.2016</p> <p>30.06.2016</p>		
8.	По домам №17, 19 стены технического этажа выполнены из керамического кирпича (проектom предусмотрены бетонные стены)	<p>Выполнить усиление стен устройством железобетонной обоймы в соответствии с представленной схемой.</p> <p>Вертикальная гидроизоляция и теплоизоляция стен по наружному периметру.</p> <p>Отмостка по периметру здания.</p>	И П "Нехаенко О.И."	30.06.2016		
9.	Усиление простенков менее 1600мм в несущих стенах, а также наружные углы и места сопряжения стен, выполненных из разнородных материалов (стеновые блоки и кирпичная кладка)	<p>В узлах наружных и внутренних стен, выполненных из разнородных материалов необходимо ввести элементы усиливающие сопряжение.</p> <p>Усиление выполняется по всей высоте стен фасада. Усиление стен выполнить в соответствии с представленными и утвержденными техническими решениями.</p>	И П "Нехаенко О.И."	30.06.2016		
10.	Антикоррозийная обработка перемычек из уголка 75x75x6 и	<p>Выполнить антикоррозийную обработку перемычек</p>	И П "Нехаенко"	10.05.2016		